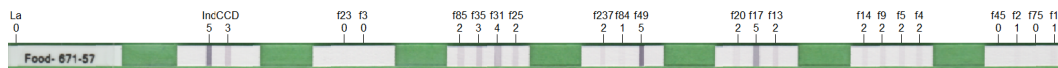
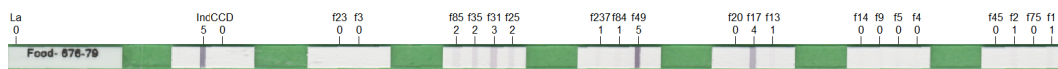


Bez anty-CCD Absorbentu:



Z anty-CCD Absorbentem:



Alergen	Stęż.	Klasa EAST	Inhibicja	CCD	0	1	2	3	4	5	6
Białko jaja (f1)	0,47 kU/l 0,41 kU/l	1 1	-	Nie	0	1					
Żółtko jaja (f75)	0,00 kU/l 0,18 kU/l	0 0	-	Nie	0	1					
Mleko krowie (f2)	0,35 kU/l 0,41 kU/l	1 1	-	Nie	0	1					
Drożdże piekarskie (f45)	0,00 kU/l 0,00 kU/l	0 0	-	Nie	0	1					
Mąka pszenna (f4)	1,60 kU/l 0,18 kU/l	2 0	Całkowite	Tak	0	1	2				
Mąka żytnia (f5)	1,60 kU/l 0,18 kU/l	2 0	Całkowite	Tak	0	1	2				
Ryż (f9)	1,90 kU/l 0,18 kU/l	2 0	Całkowite	Tak	0	1	2				
Soja (f14)	1,30 kU/l 0,18 kU/l	2 0	Całkowite	Tak	0	1	2				
Orzech ziemny (f13)	3,10 kU/l 0,47 kU/l	2 1	Częściowa	Tak	0	1	2	3			
Orzech laskowy (f17)	50,88 kU/l 40,18 kU/l	5 4	Częściowa	Tak	0	1	2	3	4	5	
Migdały (f20)	1,30 kU/l 0,18 kU/l	2 0	Całkowite	Tak	0	1	2				
Jabłko (f49)	88,31 kU/l 82,96 kU/l	5 5	Brak	Tak	0	1	2	3	4	5	6
Kiwi (f84)	0,47 kU/l 0,35 kU/l	1 1	Brak	Tak	0	1					
Morela (f237)	1,60 kU/l 0,41 kU/l	2 1	Częściowa	Tak	0	1	2				
Pomidor (f25)	3,40 kU/l 1,30 kU/l	2 2	Brak	Tak	0	1	2				
Marchewka (f31)	26,31 kU/l 14,62 kU/l	4 3	Częściowa	Tak	0	1	2	3			
Ziemniak (f35)	9,98 kU/l 2,50 kU/l	3 2	Częściowa	Tak	0	1	2	3			
Seler (f85)	3,10 kU/l 1,00 kU/l	2 2	Brak	Tak	0	1	2				
Dorsz (f3)	0,18 kU/l 0,18 kU/l	0 0	-	Nie	0	1					
Krab (f23)	0,18 kU/l 0,18 kU/l	0 0	-	Tak	0	1					
CCD	11,84 kU/l 0,00 kU/l	3 0	Całkowite	Tak	0	1	2	3			

Alergeny z całkowitym wpływem przeciwciał anti-CCD na wynik

Pasek testowy inkubowany z próbką poddaną działaniu anti-CCD Absorbentu jest porównywany do paska testowego inkubowanego z próbką bez anti-CCD Absorbentu. Negatywne pasmo CCD na pasku testowym inkubowanym z anti-CCD Absorbentem świadczy o całkowitym związaniu przeciwciał anti-CCD przez Absorbent.

Wynik dla alergenów, które po inkubacji próbki z anti-CCD Absorbentem stają się negatywne, jest spowodowany przez przeciwciała anti-CCD. Jest mało prawdopodobne, że w surowicy są obecne jakiegokolwiek inne, istotne diagnostycznie przeciwciała IgE przeciwko strukturom białkowym alergenu.

Alergeny z częściowym wpływem przeciwciał anti-CCD na wynik

Wynik dla alergenów, które po inkubacji próbki z anti-CCD Absorbentem, uzyskały mniejszą intensywność, ale są nadal pozytywne, jest spowodowany obecnością przeciwciał anti-CCD oraz specyficznych przeciwciał przeciwko strukturom białkowym alergenu.

Alergeny bez wpływu przeciwciał anti-CCD na wynik

Wynik dla alergenów, które po inkubacji próbki z anti-CCD Absorbentem uzyskały wynik porównywalny do próbki bez anti-CCD Absorbentu, jest spowodowany obecnością specyficznych przeciwciał przeciwko strukturom białkowym alergenu.